



**FLAME-GARD**™  
MC

# PETRO-GARD®

## PROTECTION CONTRE LES RISQUES ÉLEVÉS D'ARC ÉLECTRIQUE ET DE FLAMME

N° PROD. V2246450 / N° MOD. J160 400

N° PROD. V2246120 / N° MOD. H160 501

N° PROD. V2246750 / N° MOD. P160 041

Les vêtements protecteurs ignifuges Petro-Gard® procurent la combinaison idéale de confort, souplesse et protection contre les arcs électriques et les risques de flamme.

De couleur orange pour une haute visibilité, et fabriqués en tissu Nomex® enduit de néoprène à faible fumée, les vêtements Petro-Gard® sont exceptionnellement durables, flexibles au froid et résistants aux huiles et produits chimiques.

Les vêtements Petro-Gard®, fabriqués en néoprène Flame-Gard®, procurent un confort et une protection remarquables contre les dangers liés aux activités pétrolières et services publics, notamment dans la manipulation de liquides. Petro-Gard® est recommandé pour :

1. une protection momentanée contre les flammes nues
2. une protection contre les arcs électriques
3. une protection contre les risques de flamme d'hydrocarbures

La protection et la durabilité du néoprène

Pour les applications pétrochimiques, électriques et des services publics



**UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE DANS TOUT CE QUE NOUS FAISONS**

*\*Ce produit Ranpro est couvert par notre garantie illimitée contre les défauts de matériaux et de fabrication à condition que le produit soit utilisé aux fins pour lesquelles il a été conçu.*

*Pour de plus amples informations sur la garantie, veuillez consulter le site [www.surewerx.com](http://www.surewerx.com)*

[surewerx.com](http://surewerx.com)





#### Manteau ignifuge Petro-Gard®

- Nomex® de Dupont<sup>MC</sup> enduit de néoprène de 14 oz/vg<sup>2</sup> à faible fumée
- Fermetures à glissière et rabats-tempête intérieurs et extérieurs
- Capuchon ample s'enroule dans le col (vendu séparément)
- Col en angle sous le menton avec fermeture ignifuge auto-agrippante
- Deux poches à rabat à l'avant avec fermeture ignifuge auto-agrippante
- Manches chauve-souris • Poignets avec élastiques intérieurs
- Pattes d'ajustement auto-agrippantes aux poignets
- Répond aux spécifications normalisées ASTM F1891-06 pour les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques et aux risques de flamme
- Classement ARC : ATPV 13,3 cal/cm<sup>2</sup>, EBAS 40,8 cal/cm<sup>2</sup>, HAF 80,6 %
- Classement arc 2, selon les normes NFPA 70E et CSA Z462-12
- Répond à la norme CGSB 155.20-2000, vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures de carbone
- Vêtement de type 1 à couche unique • TPP : avec séparateur 15, sans séparateur 4
- Répond aux spécifications normalisées ASTM F2733 pour les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques et aux risques de flamme
- Veste répondant aux normes CSA Z96-09/ANSI 107 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau 2 lorsque portée avec le pantalon

N° PROD.	N° MOD.	Couleur	Tailles
V2246450	J160 400	Orange	P-4TG

#### Capuchon ignifuge Petro-Gard®

- Nomex® de Dupont<sup>MC</sup> enduit de néoprène de 14 oz/vg<sup>2</sup> à faible fumée
- Cordelière de serrage et serre-cordon, s'attachant à la veste par fermeture auto-agrippante

N° PROD.	N° MOD.	Couleur	Tailles
V2246120	H160 501	Orange	Unitaille

#### Pantalon à bretelles ignifuge Petro-Gard®

- Nomex® de Dupont<sup>MC</sup> enduit de néoprène de 14 oz/vg<sup>2</sup> à faible fumée
- Bavette simple
- Chevilles ajustables avec pattes de serrage ignifuges auto-agrippantes
- Bretelles ajustables et barrette d'écartement résistants à l'arc, dos élastique, attaches Kwik-Loks
- Barrette d'écartement ajustable à l'arrière
- Cordons de la taille résistants, renforcés pour un bon ajustement
- Bandes auto-réfléchissantes de 2 po de largeur sur chaque jambe
- Répond aux spécifications normalisées ASTM F1891-06 pour les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques et aux risques de flamme
- Classification ARC : ATPV 13,3 cal/cm<sup>2</sup>, EBAS 40,8 cal/cm<sup>2</sup>, HAF 80,6 %
- Classification arc 2, selon les normes NFPA 70E et CSA Z462-12
- Répond aux normes CGSB 155.20-2000, vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures de carbone
- Vêtement de type 1 à couche unique • TPP : avec séparateur 15, sans séparateur 4
- Répond aux spécifications normalisées ignifuges ASTM F2733 pour les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques et aux risques de flamme
- Pantalon : classe 3 niveau 2 lorsque porté avec la veste de classe 2

N° PROD.	N° MOD.	Couleur	Tailles
V2246750	P160 041	Orange	P-4TG

